



*Symbole : RDS*

*Marché TSX*

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Pour publication immédiate**

**04-04**

### **LE PROGRAMME DE FORAGE DE RADISSON RECOUPE DE HAUTES TENEURS AURIFÈRES SUR LES PROPRIÉTÉS O'BRIEN ET KEWAGAMA**

**Rouyn-Noranda, le 13 septembre 2004** – Ressources minières Radisson Inc. (Marché TSX : RDS) est heureuse de rendre compte de son programme de forage au diamant qui est en cours sur les propriétés contiguës O'Brien et Kewagama, dans le canton Cadillac, entre Rouyn-Noranda et Malartic, au Québec.

Les propriétés O'Brien et Kewagama sont détenues en totalité par Ressources minières Radisson. Elles se situent à environ huit (8) kilomètres à l'ouest de la propriété Lapa de Mines Agnico Eagle. Le 4 août dernier, Agnico annonçait le financement et le démarrage d'importants travaux de fonçage du puits et de projet souterrain. Les coûts de réalisation de cette première phase d'un échantillonnage en vrac sont évalués à 30 millions \$ US. La deuxième phase du projet, évaluée à 80 millions \$ US, porte sur les travaux de mise en développement de la mine. Lorsque ce projet de 110 millions \$ US sera terminé, la région d'Abitibi, au nord-ouest du Québec, comptera une nouvelle mine de classe mondiale.

Trois des six forages au diamant planifiés par Radisson ont été complétés et les résultats sont maintenant dévoilés. Les trois derniers forages viennent de se terminer et les résultats des analyses sont attendus.

Parmi les points saillants de ce programme de forage, mentionnons que les trois premiers trous ont recoupé des intersections contenant de l'or visible de type O'Brien.

Dans le forage OB04-01, une intersection a titré à 13,68 g/t sur 0,30 m (0,399 oz/t sur 1,0 pied) à une profondeur verticale de 1 280 mètres (4 200 pieds). Le forage a également recoupé des zones d'altération minéralisées renfermant une teneur moyenne de 1,1g/t et de 1,4 g/t sur une longueur respective de 14,8 mètres et de 7,59 mètres le long du forage.

Le forage KW04-02, effectué sur la propriété Kewagama, et localisé à 300 mètres (984 pieds) à l'est du forage OB04-01, a recoupé une intersection de 1,0 mètre selon le forage, titrant à 17,5 g/t (0,509 oz/t d'or/ 3,28 pieds) à une profondeur verticale de 1 150 m (3 800 pieds). Une autre section minéralisée a rapporté une teneur moyenne de 1,1 g/t sur 6,1 m.

Le forage KW04-03, réalisé à 300 m (984 pieds) à l'est de KW04-02, a recoupé une minéralisation aurifère rapportant une teneur moyenne de 5,45 g/t (0,16 oz/t) sur un intervalle de 8,2 m (26,8 pieds) le long du forage, soit de 515,4 mètres à 523,6 mètres. Cette même intersection affiche une teneur moyenne de 8,22 g/t (0,24 oz/t) sur un intervalle de 4,94 mètres (16,2 pieds) entre 515,4 mètres et 520,3 mètres. Ces sections contiennent un intervalle porteur d'or libre visible titrant à 49,94 g/t (non coupée) sur 0,6 mètre, à 515,4 m le long du forage.

Une autre intersection dans le forage KW04-03, a rapporté une teneur de 10,9 g/t sur un longueur de 0,3m (0,32oz /t sur 1,0 pied), à une profondeur de 376,2 à 376,5 m. le long du forage.

Les résultats, obtenus à ce jour dans les trois premiers forages, suggèrent la présence et le prolongement de la structure aurifère O'Brien, sur au moins 700 m vers l'est le long de la structure, à partir de la section 36 Est, ainsi que dans un panneau vertical de 1 300 m. L'intersection à haute teneur de 49,94 g/t est située au cœur de zones beaucoup plus larges et titrant entre 5,5g/t et 8,2g/t lesquelles sont caractéristiques des teneurs de production de l'historique camp minier Rouyn-Noranda-Cadillac-Malartic-Val D'Or.

Le tableau suivant résume les coordonnées et les résultats d'analyse du programme de forage.

Trou #	Propriété	Coordonnées (m)	Azimuth (degree)	Plongée (degree)	De (m)	A (m)	Intervalle (m)	Or		Intervalle (pied)
								(gr/tm)	(oz/tc)	
OB04-01	O'Brien	L0 +43 mO	10°	65°	1421.3	1421.6	0.30	13.68	0.399	1.0
					1441.9	1456.7	14.8	1.10	0.032	48.6
					1460.6	1468.2	7.59	1.40	0.041	24.9
KW04-02	Kewagama	L3+00mE	0°	65°	1228.8	1229.8	1.00	17.50	0.510	3.3
					1266.9	1273.0	6.10	1.08	0.032	20.0
KW04-03	Kewagama	L6+00mE	0°	55°	376.2	376.5	0.30	10.9	0.32	1.0
					515.4	516.0	0.6	49.94	1.46	2.0
					515.4	523.6	8.2	5.45	0.16	26.8
					515.4	520.3	4.94	8.22	0.24	16.2

Radisson considère ce programme comme étant de nature régionale, en vérifiant le potentiel vers l'est du système aurifère O'Brien à l'aide de forages avec une maille très espacés. Ces résultats préliminaires sont très encourageants et la compagnie planifie la réalisation d'un programme de suivi dans le cadre de la deuxième phase du projet.

Le programme d'exploration sur les propriétés O'Brien et Kewagama de Radisson a été planifié et supervisé conjointement par monsieur Dale M. Hendrick, ing. qui agit à titre de directeur et viseur technique auprès du conseil d'administration de la compagnie, et madame Yolande Bisson, MBA, ing., consultante et personne qualifiée.

Toutes les carottes de forages de cette campagne sont de calibre NQ. Les analyses ont été réalisées de façon systématique sur une moitié sciée ou fendue de la carotte, avec les procédures standard de pyro-analyse avec finition par AA. La seconde moitié de la carotte est conservée pour référence future. Les échantillons contenant de l'or visible ont systématiquement été analysés avec la procédure de métallique sieve. Radisson a retenu les services du Laboratoire Expert Inc. de Rouyn-Noranda, au Québec.

Radisson est une compagnie d'exploration minière basée au Québec. Elle est l'unique propriétaire ou détient des intérêts dans onze propriétés aurifères, dont certaines contiennent des métaux de base. Les propriétés sont situées dans le nord-ouest du Québec. C'est sur la

propriété de l'ancienne mine O'Brien, à Cadillac, que l'état d'avancement des travaux est le plus avancé. Cette propriété constitue également le principal actif de la compagnie. Entre 1926 et 1956, la mine O'Brien a produit 587,521 onces d'or provenant d'une production de 1,3 million de tonnes courtes à une teneur moyenne de 0,467 once d'or/tonne courte. La compagnie possède également une usine de traitement de l'or d'une capacité de 200 tonnes par jour sur le site de la mine O'Brien, à Cadillac.

Le Marché TSX ne peut aucunement être tenu responsable de la véracité ou de l'exactitude du présent communiqué de presse.

**Source :**

Dale M. Hendrick, ing. (416) 955-8630  
Directeur et aviseur technique  
111 Richmond Street West, Suite 901  
Toronto, Ontario  
M5H 2G4

Donald Lacasse, ing. (819) 797-0606  
Président et chef de la direction  
153A, rue Mgr. Tessier Ouest  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 2S7